

CONSTRUYENDO CONFIANZA

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

Estuka Acrílico

ESTLICO PLÁSTICO LISTO PARA LISAR EN INTERIORES V EXTERIORES

DESCRIPCION	Estuco acrílico blanco, listo para usar y de buena manejabilidad, se puede aplica sobre muros y techos interiores y exteriores. Una vez aplicado tiene una excelente dureza y recibe fácilmente pintura o papel de colgadura.
USOS	Como revestimiento para acabados sobre pañetes, frisos, repellos o revoques, sobre superficies lisas de concreto y laminas de fibrocemento. Especial para hacer resanes en pequeños espesores sobre superficies estucadas pintadas o morteros que presenten fisuras menores a 0.5 mm (sin movimiento).
VENTAJAS	 Es un producto de calidad constante. Viene listo para usar, de un solo componente. Bajo desperdicio en su aplicación. Permite una aplicación limpia. Permite colocar un menor numero de capas. Se usa como base para estucos venecianos. Por su color blanco, permite obtener acabados de excelente calidad, economi zando el consumo de pintura. Una vez seco tiene una alta dureza que evita costosas reparaciones o detalles von es necesario consumir la totalidad del producto en una sola aplicación. Un vez utilizada una parte, simplemente cierre bien el empaque con el producto sobrante y úselo cuando lo requiera. Especial para resanar paredes estucadas y pintadas, o morteros que presente fisuras menores a 0,5 mm (sin movimiento). Se puede aplicar la primera capa de pintura después de cinco horas de termi nada la aplicación de la última capa de Estuka Acrílico. Para uso en interiores y exteriores. Secado rápido.
MODO DE EMPLEO	Preparación de la superficie:

La superficie debe estar detallada, seca, sana, firme y limpia (libre de grasa, polvo, cales, carburos, material suelto, lechada de cemento, curadores u o-tras sustancias extrañas que impidan la adherencia).

Preparación del producto:

El **Estuka Acrílico** es un producto de un componente, listo para usar, solo basta mezclarlo bien hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicación del producto:

El **Estuka Acrílico** se aplica con llana metálica lisa o espátula, de igual forma que un estuco convencional, obteniéndose una superficie lisa y de excelente calidad. Aplicar de 3 a 5 capas, dependiendo del acabado y el plomo de la superficie. La superficie estucada puede ser lijada para un mejor acabado y tersura. Utilizar Sika Vinilo T-1 o Sika Vinilo T-2 como acabado final 5 horas después despues de haber terminado la aplicación de Estuka Acrílico.

Versión: 01/2015

Lave las herramientas con agua antes de que el producto haya endurecido.

Consumo:

Sobre superficies lisas (tipo fibro cemento): 1 a 1.5 kg/m² (4.0 a 6.0 m²/galón).

Sobre superficies rugosas de mortero: 1.5 a 2 kg/m² (3.0 a 4.0 m²/galón).

DATOS TECNICOS Aspecto: Pasta viscosa blanca.

Color: Blanco.

Viscosidad: 500.000 cP ± 150.000 cP

Secado entre capas: Entre 1 y 3 horas dependiendo del espesor,

humedad y tipo de substrato.

PRECAUCIONES Estuque con Estuka Acrílico sobre pañetes, frisos o repellos que tengan un míni-

mo de 10 días de elaborados, para evitar la aparición de grietas u otros defectos. Cuando no se utilice la totalidad del contenido del empaque, el producto sobrante bien cerrado puede ser utilizado durante los siguientes ocho (8) meses.

Temperatura mínima del sustrato para aplicación 10°C.

Verificar la calidad del substrato antes de la aplicación.

Cuando se hagan resanes, el producto se debe aplicar por capas, evitando escurrimientos y garantizando el curado en todo el espesor.

No aplicar **Estuka Acrílico** sobre sustratos con fisuras mayores a 0,5 mm.

En exteriores proteger el **Estuka Acrílico** de la lluvia en las primeras horas para luego de 5 horas y a más tardar 7 días después de aplicado el producto colocar una pintura

impermeable tipo SikaColor C o SikaColor F.

MEDIDAS DE SEGURIDAD Manténgase fuera del alcance de los niños. Tenga en cuenta todas las precaucio-

nes normales para la aplicación de estucos convencionales (usar guantes y gafas).

Consultar hoja de seguridad del producto.

PRESENTACION Tarro de 1/4 de galón

Tarro de 1 galón Tarro de 5 galones Caja de 20 kg

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE El tiempo de almacenamiento es de doce (12) meses en sitio fresco, bajo techo,

sobre estibas de madera y en su empaque original bien cerrado.

Para su transporte, deben tomarse las precauciones normales para productos

químicos.

CODIGOS R/S R: 36/37

S: 2/13/20/21/24/25/26/29/37/44/46

Clasificación USGB LEED:

Estuka Acrílico conforme a los requisitos LEED v3. IEQ, crédito 4.2:

Materiales de baja emisión: pinturas y recubrimientos. (Método SCAOMD 304-91) Contenido de VOC< 350 gr/l.









NOT

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos **Sika**, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de **Sika** sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de **Sika**. En la práctica diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idioneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. **Sika** se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la agina web: col.sika.com

Sika Colombia S.A.

Vereda Canavita, km 20.5 Autopista Norte, Tocancipá Conmutador: 878 6333 Colombia - web:col.sika.com

Hoja Técnica de Producto

Estuka Acrílico Versión: 01/2015

